

GREEN BEAUTY

رحلة غارنييه

نحو الاستدامة

GREEN BEAUTY MENA
BOOKLET



by **GARNIER**,
Naturally!

By **GARNIER**,
Naturally!

معاً لجمال طبيعي وبيئة أجمل

اكتشفي رحلة غارنييه نحو الاستدامة
بخطواتها الخمس





المزيد من التضامن مع مصادر المكونات

في عام 2019، نجحت إجراءاتنا في تمكين 670 مجتمعًا في جميع أنحاء العالم، كتعاوية **ترغانين** في أغادير في المغرب التي نلجأ إليها حالياً لتزويدنا بزيت الأرغان المستخدم في العديد من مستحضراتنا. **ترغانين** هي تعاوية مؤلفة من 500 امرأة يجمعن جوز الأرغان من غابة أفغانيا سبينوزا في جنوب غرب المغرب. ونضمن من خلال هذا التعاون تأمين أجور عادلة وظروف عمل جيدة لمساعدة هؤلاء النساء وعائلاتهن في التوصل إلى حرية اقتصادية أكبر.

وبحلول عام 2025، نأمل بتمكين مجتمعاتنا في أسواقنا العربية الرئيسية ومضاعفة التعاونيات التي نعمل معها وسيصبح 1000 مجتمع جزءًا من برنامج التضامن مع المصادر الخاصة بنا.



كيف تساعد غارنييه المزارعين؟

يمنح برنامج التضامن مع المصادر إمكانية الحصول على عمل ودخل مستدام للأشخاص المستبعدين عادةً من سوق العمل. فنحن ملتزمون بتطبيق ممارسات التجارة العادلة عبر سلاسل الإمداد، ولذلك نسعى إلى دعم المزارعين والعمال وتمكينهم لمساعدتهم في تحسين مواردهم ومصادر معيشتهم. كما نوفر لهم تدريباً لتحسين مهاراتهم في الزراعة، ونقدم لهم أحدث التقنيات الخاصة بالزراعة العضوية.

كيف تساعد غارنييه الاقتصاد المحلي؟

نسهل الوصول إلى آليات الخدمات الصحية أو الحماية الاجتماعية للكثير من صغار الملاك. في عام 2019، استطاع برنامج التضامن مع المصادر الخاص بنا مساعدة 670 مجتمعاً من المجتمعات التي تواجه التحديات الاجتماعية أو المالية للحصول على فرص عمل ودخول عادلة أو الاحتفاظ بها. كما عقدنا شراكات مع منظمات غير حكومية لمساعدتها في تمكين المجتمعات من خلال البرامج المسؤولة اجتماعياً أو برامج "التضامن" مع المصادر على مستوى العالم.



المزيد من التركيبات الإيكولوجية

في عام 2019، وصلت منتجاتنا من الشامبو وتركيبات العناية بالشعر إلى قابلية التحلل الحيوي بنسبة 91% في المتوسط*، كما توصلنا أيضاً إلى تركيبات نباتية قابلة للتحلل في بعض مستحضراتنا للعناية بالبشرة.

وبحلول عام 2025، سنتوصل إلى تركيبات جديدة موثوقة وعالية الأداء لشعرك وبشرتك، بحيث تدعمها العلوم، مثل التقنيات الحيوية. وستصبح 75% من مكونات منتجاتنا من أصل حيوي، مشتقة من معادن وفيرة أو من عمليات دائرية.

* وذلك وفقاً لاختبار OECD 301 أو لاختبارات مماثلة.



ما معنى أن تكون المصادر مستدامة؟

عندما نختار موردي غارنييه، نضع في اعتبارنا القضايا الأخلاقية والأثر البيئي والعوامل الاجتماعية. فنحن نريد أن يتم إنتاج مكوناتنا وحصدنا بطريقة مسؤولة ومستدامة. ويشمل ذلك كل من المزارعين والأراضي المستخدمة والمجتمعات المحلية والكثير من الجوانب الأخرى المتعلقة بالمصادر.

ما أهمية المصادر المستدامة؟

تشعر غارنييه بأهمية المصادر المستدامة لأن هدفها هو الضمان على أن المواد المتجددة سيتم بالفعل تجديدها بوفرة، بما يؤدي إلى تحسين التنوع البيئي وتقليل الأثر على التغير المناخي.

كيف نستطيع حماية التنوع البيئي؟

من خلال برامج مثل برنامجنا للرعاية المتسمة باحترام النحل. تقوم غارنييه بالحصول بشكل مستدام على كافة مكوناتها المشتقة من النحل من خلال شبكة من النحالين والموردين المسؤولين. ويُعدّ برنامج المصادر المستدامة الخاص بنا بالشراكة مع بروناتورا من الأمثلة الأخرى على ذلك، والتي تساعد من خلالها 23 عائلة مكسيكية لتبني ممارسات الزراعة العضوية، ويتضمن ذلك مبادرات للحفاظ على التنوع البيئي في المحميات المحيطة بمزارع هذه العائلات.



ما هي استراتيجية غارنييه المتعلقة بالموارد المستدامة؟

نسعى إلى الحصول على 100% من مكوناتنا المتجددة من مصادر مستدامة بحلول عام 2022. نحن ملتزمون تمامًا بحماية التنوع البيئي وحماية الكوكب، وذلك بالاستفادة من العلوم الخضراء لنقدم لمستهلكينا الأداء العالي نفسه، وفي الوقت ذاته لنضمن أن يصبح كل منتج من منتجات غارنييه أكثر استدامة. أما اليوم، فقد أصبح أكثر من نصف المكونات التي نستخدمها غارنييه ناتجة عن مصادر متجددة. وبحلول عام 2025، نسعى إلى أن تصبح 100% من مكوناتنا المتجددة مستخرجة من مصادر مستدامة. كما تشكل الموارد المستدامة إحدى أولوياتنا فيما يخص التعبئة والتغليف. ففي عام 2019، امتلكت نسبة 100% من كل من صناديقنا الورقية وإرشاداتنا الورقية لاستخدام المنتج، شهادة تؤكد أن الغابات مدارة بطريقة مستدامة.

كيف تصبح غارنييه أكثر رفقا للبيئة؟

لقد حرصنا على تطوير تركيبات جديدة من أصل طبيعي بنسبة 98% ومنتجات عضوية للعناية بالبشرة تحمل شهادات معتمدة بيئياً، ونحرص باستمرار على تقليل الآثار البيئية لمنتجاتنا. في مواقعنا الصناعية، قمنا بخفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وتقليل استهلاكنا من المياه بصورة ملحوظة. كما نحصل على المزيد من المنتجات الطبيعية بشكل مستدام، ونطلق تركيبات ذات أصل طبيعي على مستوى منتجاتنا كافة. وفي عام 2019، قدمنا مجموعة عضوية جديدة وقمنا بتحسين أدائنا المستدام في مصانعنا وخففنا من استخدام البلاستيك البكر في التعبئة والتغليف، وزادت نسبة موادنا القابلة لإعادة التدوير.



ما هي العلوم الخضراء؟

تغطي العلوم الخضراء كافة المعرفة العلمية، بما في ذلك تحويل المواد الخام الطبيعية إلى مكونات طبيعية عالية الأداء من خلال عمليات كالاستخلاص أو التخمير، بطريقة مستدامة تحترم البيئة. وتستخدم غارنييه أحدث المعارف في العلوم الحياتية لإطلاق قوة الطبيعة في منتجاتنا المستدامة وعالية الأداء.

ما هي الزراعة المستدامة؟

هي الممارسات الزراعية التي تدعم إنتاج المواد الخام الطبيعية بطريقة تحافظ على الأنظمة البيئية وتقلل الأثر على البيئة. وقد يعني ذلك استخدام كميات أقل من المياه، وإنتاج انبعاثات أقل من الكربون، وتقليل المخلفات.

كيف نتبنى الجمال المسؤول؟

رواد حركة الشفافية، بدأنا نفصح عن أصول مكوناتنا بدءًا من عام 2017. في عام 2020، سنرتاد آفاقًا جديدة بالإفصاح عن الأثر البيئي والاجتماعي لمنتجاتنا من خلال الملصقات البيئية الجديدة الطموحة. فالمزيد من مكوناتنا الطبيعية أصبح ناتج من مصادر مستدامة كل يوم، مع إدخال تركيبات ذات أصل طبيعي في منتجاتنا كافةً، بما في ذلك مجموعتنا العضوية الجديدة. وحرصنا على تحسين أدائنا المستدام في مصانعنا وخفضنا من استخدامنا للبلاستيك البكر في التعبئة والتغليف، مع زيادة المواد القابلة لإعادة التدوير. ستدعنا استراتيجية الجمال المسؤول إلى إحراز المزيد من التقدم باتباع نهج متكامل للجمال. ويتضمن ذلك الالتزام بتحسين آثار منتجاتنا على مدار دورة حياتها والمساعدة في الحفاظ على الموارد الطبيعية والاستفادة من الطاقة النظيفة والحد من المخلفات.



ما معنى "تركيبة مصممة بيئياً"؟

في تقييمات دورة الحياة، تقيس مختبراتنا الآثار البيئية لمنتجاتنا خلال سنوات عدة. ونركز على تحسين قابلية التحلل الحيوي لمنتجاتنا وتقليل آثارنا على المياه وخفض أثر منتجاتنا على البيئة المائية.



المزيد من التغليف الإيكولوجي

في نهاية عام 2020، أصبحت كل عبوات الترا دو مصنعة من بلاستيك معاد تدويره، وبذلك ستوفر غارنييه 9 آلاف طن من البلاستيك البكر مقللةً أوزان عبواتها. وبحلول عام 2025، تأمل غارنييه أن تلجأ كافة عمليات التغليف والتعبئة إلى استخدام بلاستيك معاد تدويره بنسبة 100%، موفرةً بذلك 40 ألف طن من البلاستيك البكر. سيصبح التغليف البلاستيكي قابل لإعادة الاستخدام، للتدوير أو التسميد. إننا نقوم أيضاً بإطلاق الجيل الأول من الأنابيب المصنعة من ورق مقوى لمستحضراتنا العضوية للعناية بالبشرة وأول شامبو صلب من دون أي تغليف بلاستيكي.



أي أنواع البلاستيك يمكن إعادة تدويرها؟

معظم أنواع البلاستيك التي تستخدمها غارنييه في التعبئة والتغليف اليوم مصنعة من تريفثاليت البولي إيثيلين، والبولي بروبيلين، والبولي إيثيلين. ويمكن إعادة تدوير هذه المواد وإعادة استخدامها لعدة مرات، وهي المواد البلاستيكية الأكثر شيوعًا في إعادة التدوير على مستوى العالم. يتم إعادة تدوير البلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك من المخلفات البلاستيكية المشتقة من المنتجات الاستهلاكية. وبحلول عام 2025، تلتزم غارنييه باستخدام 100% من البلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك أو البلاستيك من مصادر حيوية. وتؤمن غارنييه بأننا مسؤولون عن التوعية على أجزاء منتجاتنا التي يمكن إعادة تدويرها. ونعكف حالياً على إعداد الفيديوهات والكتيبات الإرشادية حول مختلف أنواع البلاستيك وإرشادات إعادة التدوير المختلفة.

كيف تقلل غارنييه من البلاستيك؟

لقد أقمنا استراتيجيتنا المستقبلية للتوصل إلى نظام تعبئة وتغليف مصمم بيئياً على 4 محاور: استخدام المواد المعاد تدويرها وإعادة التصميم والابتكار وإعادة الاستخدام وإعادة التدوير.

• الابتكارات

في عام 2020، تم إطلاق بعض ابتكاراتنا الخاصة بتقليل البلاستيك. ألترا دو الشامبو الصلب، وهو الحل الأمثل "من دون بلاستيك"، تُصنع عبوته من الورق المقوى المعتمد من مجلس رعاية الغابات (FSC) بنسبة 100%. تعمل العبوة البيئية ألترا دو على تقليل كمية البلاستيك المستخدمة في منتجات الشامبو الخاصة بنا بنسبة 80%. ويأتي مرطّب غارنييه بيو همب في أنبوبة أساسها من الورق المقوى.



• المنتجات الحالية

هدفنا هو تخفيف البلاستيك المستخدم في التعبئة والتغليف ليحل محله بلاستيك قابل لإعادة التدوير أو معاد تدويره، وذلك بدلاً من استخدام البلاستيك البكر. ولهذا الغرض، نحتاج إلى مصدر ضخم، محليّ من الأفضل، للبلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك وغيره من المواد المستدامة. ومن خلال الشراكات مع موردي مواد التعبئة والتغليف ومصنّعي البلاستيك الخاصين بنا، نعمل على إيجاد مصادر فاعلة لتوريد البلاستيك المعاد تدويره بعد الاستهلاك، بهدف الوصول إلى نسبة 100% بحلول عام 2025.

• المردود

في عام 2019، أدى استخدامنا للبلاستيك المعاد تدويره إلى توفير 3670 طن من البلاستيك البكر. وفي نهاية عام 2020، أصبحت كافة عبوات الترادو البلاستيكية مصنعة من بلاستيك معاد تدويره بنسبة 100% في الشرق الأوسط وأفريقيا الشمالية وكافة عبوات فروكتيس البلاستيكية مصنعة من بلاستيك معاد تدويره بنسبة 100% في أوروبا والولايات المتحدة. إن استخدام البلاستيك المعاد تدويره من شأنه توفير 9 آلاف طن من البلاستيك البكر إجمالاً في عام 2020. وبحلول عام 2025، ستصبح كافة منتجاتنا مصنعة من دون أي بلاستيك بكر، وستصبح كافة مواد التعبئة والتغليف الخاصة بنا قابلة لإعادة التدوير، أو إعادة الاستخدام، أو قابلة للتحويل إلى أسمدة، موفرةً بذلك 40 طن من البلاستيك البكر كل عام.

• المجتمع

سندخل في شراكة مع المنظمة غير الحكومية "البلاستيك للتغيير" وسنقوم بإعادة تدوير أطنان من البلاستيك، وسنوفر لجامعي المخلفات دخلاً ثابتاً مع إمكانية الوصول إلى الخدمات الاجتماعية في الهند. نشعر أيضاً بأننا مسؤولون عن تشجيع مستهلكينا على إعادة التدوير. فبهذه الطريقة، سنقلل من تسرّب البلاستيك في البيئة.



كيف نقوم بإعادة تدوير البلاستيك؟

يتم جمع البلاستيك القابل لإعادة التدوير وتنظيفه وفرزه بحسب نوع البلاستيك. ثم يتم تقطيعه وغسله وإذابته وإعادة تشكيله في هيئة كرات صغيرة أو حبيبات. ويتم استخدام هذه الحبيبات البلاستيكية لصناعة مواد تعبئة وتغليف جديدة. وأنشأت مجموعة لوريال تحالفًا مع "كاربايوس" (CARBIOS) لتطوير تقنية حيوية في إعادة التدوير*. وستقوم غارنييه بالاستفادة من نتائج هذه العملية عند تصميم مواد التعبئة والتغليف الجديدة، لتساعد في دعم الاقتصاد الدائري.

*قامت كاربايوس بتطوير عملية إعادة تدوير حيوية إنزيمية للبلاستيك تعمل على تكسير البوليمرات إلى مكوناتها الأساسية (المونومرات) المستخدمة في صناعتها في الأصل. وما إن يتم فصل المونومرات وتنقيتها، حتى يمكن إعادة استخدامها مرة أخرى في تصنيع بلاستيك بخصائص مماثلة للبلاستيك البكر، من دون فقد أي قيمة في عملية إعادة التدوير.

كيف يتم إعادة استخدام مواد التعبئة والتغليف؟

تلتزم غارنييه بدعم أنظمة إعادة الاستخدام أو إعادة التعبئة، وتجربة شراكات ونماذج جديدة. لقد عقدنا شراكة مع شركة LoopTM في فرنسا لبناء منصات تسوق دائرية مبتكرة لاستبدال تعبئة الاستخدام الواحد القابل للتخلص منه بتعبئة طويلة الأجل يمكن إعادة استخدامها من البلاستيك.



ما هو البلاستيك البكر؟

البلاستيك البكر هو بلاستيك مُصنَّع للمرة الأولى لم يتم استخدامه من قبل في أي منتجات أو معالجته. تأخذ مصانع إعادة التدوير البلاستيك البكر الذي يتخلص منه المستهلكون، وتعيد استخدامه كمادة خام. تهدف غارنييه إلى توفير 37 ألف طن من البلاستيك البكر في العام الواحد. لذلك نعيد اختراع عبواتنا بحيث تصبح قابلة لإعادة الاستخدام أو قابلة لإعادة التدوير أو قابلة للاستخدام كسماد بحلول عام 2025. وعندئذٍ، ستكون كافة منتجاتنا مصنَّعة من دون أي بلاستيك بكر، لأننا سنستخدم بدلاً منه بنسبة 100% مواد بلاستيكية تم إعادة تدويرها بعد استهلاكها أو مواد بلاستيكية من مصادر حيوية.

كيف تخفف غارنييه من وزن عبواتها؟

تلتزم غارنييه بتقليل وزن وحجم التغليف والتعبئة بإعادة تصميم الأغطية والعبوات البلاستيكية وتقليل حجم الأكياس وإزالة الطبقة المبطنة للأكياس. كما نتجه إلى ابتكار عبوات جديدة خالية من البلاستيك ونسعى لإيجاد بدائل جديدة لتحل محل نماذج الاستخدام الواحد. فمن خلال تخفيف أوزان عبواتنا البلاستيكية، نجحنا في توفير 592 طن من البلاستيك البكر في عام 2019. وسنستمر في تخفيف أوزان عبواتنا البلاستيكية، حتى نصل إلى توفير 858 طن من البلاستيك في عام 2020.



المزيد من الطاقات المتجددة

على مدار الأعوام الخمسة عشر الماضية، نجحنا في تقليل استهلاكنا للمياه في مواقعنا الصناعية بنسبة 53%، وخفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بنسبة 69%. ومنذ عام 2015، قل استهلاكنا للمياه في مصنعنا في مصر بنسبة 23% ولثاني أكسيد الكربون بنسبة 37% وانخفضت نسبة المخلفات بمعدل 42%.

وبحلول عام 2025، ستكون مواقعنا الصناعية محايدة للكربون بنسبة 100% وذلك باستخدام الطاقة المتجددة فقط. أما في عام 2030، ستتحول مصانعنا إلى مصانع "جافة".



كيف يتم تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون؟

تستمر كافة مصانعنا في تقليل انبعاثات الكربون وذلك بزيادة كفاءة الطاقة من خلال تصميم وعزل أفضل للمباني، واستخدام تقنيات كفاءة الطاقة للعمليات الصناعية وأخيرًا استخدام المزيد من مصادر الطاقة المتجددة على المستوى المحلي. وبفضل هذه الجهود، نجحنا في خفض آثارنا الكربونية بنسبة 69% من عام 2005 إلى عام 2020. إلا أن هدفنا هو أن تصبح كافة مواقعنا الصناعية محايدة للكربون بحلول عام 2025. وسنقوم بذلك من خلال الاستفادة من التقنيات المناسبة لكل موقع على حدى: استخدام الميثان الحيوي، الألواح الشمسية، الكتل الحيوية، طاقة الرياح، إلخ...

كيف يمكن خفض استهلاك الطاقة؟

داخل مرافق الإنتاج ومراكز التوزيع الخاصة بنا، سنستمر في عملية التحسين الأمثل لاستخدامنا للطاقة، بهدف استخدام الطاقة المتجددة بنسبة 100% بحلول عام 2025.

ما هو المصنع المستدام؟

المصنع المستدام هو مصنع يستخدم الطاقة المتجددة ويكون محايدًا للكربون.



كيف يمكن خفض استهلاك المياه؟

تعيد غارنييه التفكير في استخدام المياه على مستوى كافة مواقعها بهدف خفض استهلاكها الصناعي من المياه بشكل كبير. لدينا بالفعل ثلاثة مصانع من فئة "الدوائر المائية"، حيث يكون الاستخدام الصناعي للمياه (للتنظيف والتبريد، على سبيل المثال) من المياه المعاد معالجتها أو المعاد تدويرها أو المعاد استخدامها بنسبة 100%. فنحن لم نعد نحتاج للمياه النقية في هذه العمليات. فمن خلال معالجة وإعادة استخدام مياه عالية الجودة في حلقة داخلية، نستطيع خفض استهلاكنا من المياه وتقليل أثر المصنع على البيئة. وقد وفرت مصانعنا الثلاثة التي تحتوي على دوائر مائية أكثر من 8 ملايين لتر من المياه في عام 2019 مقارنةً بعام 2018، وأصبحت مصدر إلهام للكثير من المصانع الأخرى على مستوى العالم.

كيف تخفض غارنييه من أثرها الكربوني؟

كجزء من جهودنا المستمرة لخفض الأثر البيئي لمنتجاتنا، سندعم كافة مواقع غارنييه الصناعية في عملية التحول لتصبح محايدة للكربون، وأيضًا سنحرص على تبني الطاقة المتجددة بنسبة 100% في الأعوام الخمسة القادمة.



المزيد من الإجراءات لمكافحة التلوث البلاستيكي

في عام 2019، انضمت غارنييه لمجموعة أوشن كونسرفانسي لمكافحة التلوث البلاستيكي وقمنا بحشد 355 موظفًا على مستوى العالم للمشاركة في اليوم العالمي لتنظيف السواحل، كما انضمنا مع أوشن كونسرفانسي إلى اليوم العالمي الأكبر المخصص للجهد التطوعي المبذول لمكافحة التلوث الناتج عن البلاستيك وسننضم أيضاً إلى جمعيات محلية في كل من بلدان المنطقة.



ما هي الإجراءات التي ستتخذها غارنييه لحماية المحيطات؟

لإحداث أثر إيجابي بعيدًا عن الصناعة الجمالية، عقدنا شراكة مع أوشن كونسرفانسي، وهي منظمة غير حكومية تعمل على مكافحة البلاستيك في المحيطات منذ أكثر من 30 عامًا. معًا، سنعمل للتوعية على أهمية تنظيف المحيطات والشواطئ، وسنشجع موظفينا ومستهلكينا على المشاركة في فعالية أوشن كونسرفانسي العالمية السنوية لتنظيف السواحل، وهو اليوم العالمي الأكبر المخصص للجهد التطوع المبذول لمكافحة تلوث المحيطات الناتج عن البلاستيك.

كما سن عقد شراكة مع المنظمة غير الحكومية "البلاستيك للتغيير" لنساعد على إيجاد مجتمع من جامعي المخلفات في الهند بأسعار عادلة للبلاستيك المهمل وتحسين ظروف العمل ودعم عمليات إعادة التدوير.

ما هو التلوث الناتج عن البلاستيك؟

لقد أصبح التلوث الناتج عن البلاستيك من التحديات الملحة في العقود القليلة الماضية. واليوم، يتم إنتاج أكثر من 350 مليون طن من البلاستيك كل عام، في حين يتم إعادة تدوير المخلفات من البلاستيك بنسبة 20% فقط على مستوى العالم، تتحول النسبة المتبقية إلى مخلفات ملوثة لبيئتنا. اليوم، أصبح أكثر من 75% من إجمالي البلاستيك الذي يتم إنتاجه على مستوى العالم من المخلفات. يضر التلوث الناتج عن البلاستيك الحياة البرية والأنظمة البيئية الطبيعية ويساهم في التغير المناخي.

ما هي كمية البلاستيك الموجودة في المحيطات؟

يتسرب حوالي 12.7 مليون طن من البلاستيك إلى المحيط كل عام. وبحلول عام 2050، يتوقع العلماء أن كمية البلاستيك ستتعدى عدد الأسماك في المحيطات. ويرمي الناس ما يعادل شاحنة مليئة من البلاستيك في المحيط كل دقيقة.

(المصدر: برنامج الأمم المتحدة للبيئة <https://environmentlive.unep.org/marinepollution>)



كيف يصل البلاستيك إلى المحيطات؟

يزداد التلوث الناتج عن البلاستيك في محيطاتنا بصورة كبيرة عندما لا تتاح للأشخاص إمكانية التخلص من مخلفاتهم بمسؤولية. فبدلاً من ذلك، غالباً ما تجد مخلفاتهم من البلاستيك طريقها إلى الأنهار المحلية، لتصب أخيراً في المحيطات. في صميم المشكلة، يعود الجزء الأكبر من مشكلة التلوث الناتج عن البلاستيك في الوقت الحالي إلى نماذج الأعمال التي تدعم العبوات ذات الاستخدام الواحد وإلى سوء إدارة المخلفات الذي يؤدي إلى تسرب البلاستيك إلى البيئة وإلى سلاسل التوريد التي تنتج في الوقت الحالي كمية من البلاستيك البكر تُقدَّر بخمسة أضعاف كمية البلاستيك المعاد تدويره.

ما هي آثار البلاستيك على المحيطات؟

يتأثر أكثر من 800 نوع من الحيوانات البحرية بالتلوث الناتج عن البلاستيك، سواء كان ذلك بالابتلاع أو التشابك أو التلوث الكيميائي. وهو سبب وفاة الملايين من الطيور والحيوانات البحرية، حتى أن بعض الأنواع أوشكت على الانقراض بسبب تلوث المحيطات من المواد البلاستيكية. إن استهلاك الكائنات البحرية للبلاستيك يسبب لها مشاكل صحية تنتشر في السلسلة الغذائية لتصل إلى الحيوانات البحرية الأكبر حجمًا، وأخيراً إلى الإنسان الذي يتناولها في طعامه. كما أن البلاستيك الموجود في البحار يلوّث أيضاً مياه المحيطات ويخفض من مستويات الأكسجين ويؤثر على بقاء الحيوانات البحرية، ومن بينها الحيتان والدلافين والبطريق. وتقع الطيور والحيوانات البرية فريسة لقبضة البلاستيك الموجود على الشواطئ. فهو يشكل تهديداً لوظائف الأنظمة البيئية البحرية، كما أن جزيئات البلاستيك الصغيرة التي تطفو في المحيطات سامة لكافة الكائنات الحية.



لماذا أوثن كونسرفانسي؟

العمل لحماية المحيط

منذ عام 1986، جمعت المجموعة غير الربحية وملتطوعوها أكثر من 136 ألف طن من القمامة من خلال الفعاليات العالمية التابعة لها لتنظيف السواحل وإزالة التلوث من الشواطئ والممرات المائية في جميع أنحاء العالم.





البلاستيك للتغيير

هذا العام، حرصنا على الانضمام لمنصة البلاستيك للتغيير (بلاستيك فور تشينج) لدعم التطوير الشامل لمجتمعات جامعي المخلفات ومنع البلاستيك من الوصول للمحيط في الهند.



لقد نجحنا!

في 21 سبتمبر 2019، انضمت فرق غارنييه في جميع أنحاء العالم بفخر إلى مجموعة أو شن كونسرفانسي من أجل اليوم العالمي لتنظيف السواحل، وذلك لإزالة البلاستيك من المحيط. معًا، تمكنا من إزالة 6 أطنان من المخلفات من الشواطئ والممرات المائية في جميع أنحاء العالم.



منتجاتنا موافق عليها من قبل المنظمة العالمية ضد التجارب على الحيوانات

جميع منتجات غارنييه في جميع أنحاء العالم موافق عليها رسميًا من قبل Cruelty Free International المنظمة العالمية ضد التجارب على الحيوانات. تم اعتماد العلامة التجارية من قبل برنامج Leaping Bunny التابع لمنظمة Cruelty Free International، وهي منظمة عالمية لإنهاء اختبارات مستحضرات التجميل على الحيوانات في جميع أنحاء العالم.



GARNIER



يطلب Leaping Bunny من العلامات التجارية أن تكون قادرة على التدقيق في سلسلة التوريد بالكامل، بما في ذلك كل مادة خام ومكون فردي، للتحقق من احترامها معايير ميثاقها الصارمة جداً. تُمنح الشهادة لكل المنتجات النهائية للعلامة التجارية - لا يمكن الموافقة على المنتجات الفردية أو العناصر بشكل منفصل.

بالنسبة لغارنييه، كان ينبغي الحصول على هذه الشهادة لأكثر من 500 مورد لأكثر من 3000 مكون مختلف، في جميع أنحاء العالم. فلعدة أشهر، عملت غارنييه و Cruelty Free International معًا لتحقيق هذا الدليل والتأكد من أن كل منتج من منتجات غارنييه العالمية يمكن أن يعرض رسميًا شعار Leaping Bunny الخاص بمنظمة Cruelty Free International - المعترف بها عالميًا لمحاربة الاختبارات على الحيوانات في العالم. تسمح هذه العملية الصارمة للمستهلكين بشراء منتجات غارنييه بكل ثقة، مع العلم أنها تلبى معايير Leaping Bunny الصارمة.

